Index of Claims												

Appl	licati	on/Co	ntrol	No.
------	--------	-------	-------	-----

10/575,393

Examiner

Tejash D. Patel

Applicant(s)/Patent under Reexamination

EGLI ET AL.

Art Unit

3765

Rejected Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u> </u>	Data												
Cla	Date												
Final	Original	3/20/09											
	1	4											
	2	4											
	3	4											
	1 2 3 4 5	1											
	5	4											
	6	√											
	6 7 8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \											
	8	V				_							
	9	V											
	10	٧											
	11	_											
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	_											
	1/	\vdash		\vdash	-	\vdash	H	\vdash	H	\vdash			
	15	\vdash		\vdash		\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash			
	16	\vdash		\vdash		\vdash				\vdash			
	17												
	18	\vdash				\vdash							
	19												
	20												
	21												
	22												
	23												
	24												
	25 26												
	26												
	27												
	28 29												
	29												
	30	_				_							
	31 32	_		\vdash		<u> </u>		<u> </u>		\vdash			
	32	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash			
	33	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	H	\vdash			
	33 34 35	\vdash		\vdash	_	\vdash	H	_	H	\vdash			
	36			\vdash		\vdash	H	_	H				
	36 37 38			\vdash		\vdash	H		H				
	38	\vdash		\vdash		\vdash				\vdash			
	39	\vdash		\vdash		\vdash	Н		Н	\vdash			
	40	\vdash				\vdash							
	41						П						
	42												
	43												
	44												
	45												
	46												
	47												
	48												
	49												
_	EΩ									. 7			

Cla	Claim		Date												
ਲ	Original														
Final	rigi														
-	0														
	51			\vdash											
	51			\vdash		_									
	52 53			\vdash											
	53														
	54			L		_									
	55														
	56														
	57 58														
	58														
	59														
	60														
	61														
	62														
	63														
	64														
	65			Г											
	66			Г											
	67														
	68														
	69			\vdash											
	70														
	71														
	71 72			\vdash											
	73			\vdash											
	7/														
	74 75			\vdash											
	76														
	77			H											
	78			\vdash											
	79			\vdash											
	80														
				\vdash		_									
-	81	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	-		-						
	82		_	\vdash	H	-	<u> </u>		-						
	83		_	\vdash	H	_	<u> </u>	_	<u> </u>						
-	84		-	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>						
-	85		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>						
	86			\vdash		_									
	87		_	\vdash		_	_								
	88			\vdash	Ш	_	L_		L_						
	89			$oxed{oxed}$	Ш										
	90			$oxed{oxed}$											
	91														
	92														
	93														
	94														
	95														
	96														
	97														
	98														
	99														
	100				П										

Claim						J													l	
E I	Cla	aim			[Date	<u>—</u>) [Cla	aim				Dat	e			
102																				
53 103 54 104 55 106 56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 125 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133																				
104												102								
105												103								
56 106 57 108 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 118 69 119 77 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 136 87 137 88 138			Ш																	
107												105								
58 108 59 109 60 110 61 111 62 113 63 113 64 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 128 79 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141												106		_						
109			$\vdash \vdash$			_								+	-	+				
110			Н			⊢						108		+	+	+				
111			Н									109			-					
112			Н			⊢								+	-	+	1			
113		62								}		111								
114			H			H								+	+	+				
115			H			H							\vdash	+	+	+	1			
116			H			\vdash				1				+		+				
67 117 68 118 69 119 70 120 121 121 122 123 123 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149			H			T				i		116		\top	\top	+				
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 99 149			H																	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 143 144 95 146 97 147 98 148 99 149										İ		118								
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148 99 149			П							ĺ										
72 122 123 74 125 126 75 126 127 78 129 130 81 131 131 82 133 134 83 134 135 86 136 136 87 138 139 90 140 141 91 142 143 94 144 144 95 145 146 97 147 148 99 149 144										İ		120								
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149												121								
74 124 125 76 126 127 77 128 129 79 129 130 81 131 131 82 132 133 83 134 134 85 135 136 87 137 138 88 139 139 90 140 141 91 141 142 93 143 143 96 146 147 98 149 149												122								
75 125 126 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 143 93 144 95 145 96 146 97 148 99 149												123								
76 126 127 128 129 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 144 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149												124								
77 127 78 128 129 129 130 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149			Ш									125		_		_				
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149												126								
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149			Ш			_						127		_	_	\perp				
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 146 97 147 98 149			Н			<u> </u>						128		_	-	+				
81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 137 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149			$\vdash \vdash$									129		+		+				
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 147 98 148 99 149			Н	_		⊢						130	\vdash	+	-	+	-			
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 144 96 146 97 148 99 149			Н	_		\vdash								+	+	+	1			
84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149			Н			⊢						102	\vdash	+	+	+	1			
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Н									133		_	+	+				
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			Н			\vdash				 			\vdash	+	+	+				
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			H									136		+		+				
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			H			\vdash						137	\vdash	+	+	+	t			
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149			H			H							\vdash	+	\top	+	t			
90			П			Г							\Box	\top	1	\top	t			
91		90	П														t			
92		91										141		\top						
94																				
95		93																		
96 146 97 147 98 148 99 149 149										[
97			Ш							[
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Ш																	
99 149 149			Ш			_	<u> </u>	<u> </u>						\perp	\perp	1	1	_		
			Щ		<u> </u>	_		<u> </u>	_					\perp	\perp	_	1			
			\sqcup			_								\perp	_	_	1			
		100			<u> </u>					l L		150					1			